

Philip. Journ. Sci. **27**: 164. 1925. ——*M. myriantha* Sieb. et Zucc. subsp. *pilosa* (Lecomte) Beus. var. *stewardii* (Merr.) Beus. in Blumea **19**: 439. 1971. ——*M. myriantha* auctt. non Sieb. et Zucc.: Cufod. in Oesterr. Bot. Zeit. **88**: 259. 1939. p. p.; How in Acta Phytotax. Sinica **3**: 439. 1955. p. p.

异色泡花树的叶缘锯齿不达基部；侧脉较稀疏，每边 12—22(24) 条，叶背被疏毛或仅中脉及侧脉被毛余无毛；花序被毛亦较稀疏等特征与多花泡花树不同。

产浙江、安徽、江西、福建、广东北部、湖南南部至西南部、广西东北部、贵州北部至中南部。生于海拔 200—1400 米的山谷、溪旁、土壤湿润的杂木林中。

5b. 柔毛泡花树(植物分类学报)

Meliosma myriantha Sieb. et Zucc. var. **pilosa** (Lecomte) Law in Acta Phytotax. Sinica ——*M. pilosa* Lecomte in Bull. Soc. Bot. France **54**: 676. 1907; Cufod. in Oesterr. Bot. Zeit. **88**: 260. 1939; How in Acta Phytotax. Sinica **3**: 440. 1955. ——*M. myriantha* Sieb. et Zucc. subsp. *pilosa* (Lecomte) Beus. var. *pilosa* Beus. in Blumea **19**: 439. 1971.

本变种与多花泡花树及异色泡花树不同之处在于叶缘锯齿通常在中部以上；侧脉每边 10—20 条，叶背密被长柔毛，叶面亦多少被毛。

产江苏、浙江、福建、江西、湖南、湖北、陕西西南部、四川南部、贵州东北部。生于海拔 100—2000 米的山谷、溪旁林中。

系 2. 弯侧脉系——Ser. Curvinervia Beus. in Blumea **19**: 435. 1971.

常绿灌木或乔木。叶侧脉明显向上弯拱。我国有 15 种及 2 变种。分布于我国西南部、中部及东南部。生于低海拔至高海拔，与常绿或落叶阔叶树种或针叶树种混交成林。也分布于尼泊尔、不丹、印度东北部、孟加拉、缅甸、越南、老挝、柬埔寨。

6. 狹序泡花树(植物分类学报) 图版 38: 1—8

Meliosma paupera Hand.-Mazz. Anz. Akad. Wiss. Wien. Math.-Nat. **58**: 150 1921, et Sym. Sin. **7**: 645. 1933; Cufod. in Oesterr. Bot. Zeit. **88**: 264. 1939; Chun in Sunyatsenia **4**: 243. 1940; How in Acta Phytotax. Sinica **3**: 434. t. 57, fig. 4—6. 1955; Beus. in Blumea **19**: 483, fig. 22, G1, 2. fig. 27. 1971. ——*M. donnaiensis* Gagnep. in Not. Syst. **14**: 272. 1952. p. p. ——*M. paupera* var. *repando-serrata* Merr. in Sunyatsenia **1**: 200. 1934; Cufod. l. c. 1939; How op. cit. 435. 1955.

小乔木或乔木，高可达 9 米；小枝纤细，当年生小枝褐色，被平伏细毛；二年生枝灰褐色，无毛。单叶、薄革质，倒披针形或狭椭圆形，长 5.5—14 厘米，宽 1—3 厘米，先端渐尖，基部渐狭，下延，全缘或中部以上每边有 1—4 个疏而具刺的锯齿，叶面除中脉有细毛外余无毛，叶背具平伏细毛，侧脉每边 7—10 条，纤细向上弯拱网结或伸出齿尖成短刺；叶柄长 7—13 毫米，上面具沟，被细毛。圆锥花序顶生，呈疏散扫帚状，长 7—14 厘米，具 3(4) 次